



Ordre : Agaricales

Famille : Secotiaceae

## ***Chlorophyllum olivieri*** (Barla) Vellinga

Synonyme : *C. rhacodes* (ou *C. rachodes*) ss. auct. (la littérature peut paraître très embrouillée à propos de ces binômes)

Nom français : Lépiote déguenillée

En forêts de conifères ou forêts mixtes. Chapeau couvert de mèches fibrilleuses, brunâtres, brun olive à brun-gris, sur fond concolore ou à peine plus pâle. Lames blanchâtres. Stipe légèrement bulbeux, anneau double ou complexe. Chair nettement rougissante puis brunissante. Spores 8-11 x 5,5-7 µm.

A comparer avec *C. brunneum* et *C. rhacodes*, deux espèces dont les mèches (moins nombreuses) du chapeau contrastent fortement avec le fond, poussant généralement dans des milieux anthropisés tels que jardins, parcs, tas de compost, serres, et sols riches en nutriments en forêts.

Le genre *Macrolepiota*, quant à lui, se distingue nettement par son stipe chiné.

Cette lépiote est moyennement fréquente, nous ne la rencontrons qu'occasionnellement en forêts, surtout sous conifères et plus rarement sous feuillus ; elle est surtout visible de la fin de l'été à l'automne.

Biblio : littérature courante - Vellinga, E.C., 2002, Mycotaxon 83: 415-417 - GEPR.





